PAT-NO: JP352047246A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52047246 A

TITLE: CAGE FLOOR OF ELEVATOR

PUBN-DATE: April 14, 1977

INVENTOR-INFORMATION: NAME MURAMATSU, SADAO KITAMURA, TETSUO YAMAMOTO, TAKEKI KAWADA, GENICHIRO SAKURAI, YOSAKU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI LTD N/A

APPL-NO: JP50122499

APPL-DATE: October 13, 1975

INT-CL (IPC): B66B011/02, B66B007/08

US-CL-CURRENT: 187/401

### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a cage floor of elevator, of simple and light structure, in which floor panels are laid on the framework and the cage floor is constituted by folding down the floo panels in the front of the floor.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio



許。頭 特心

9

昭和 50 10 13

特許庁長官 殿

エレベータ乗りかご床 発明の名称

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社 日立製作所 水戸工場内

### 特許出願人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

日 立

審許方 50.10.13

代

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 --株式会社 日 立 製 作 所 內 電 話 東 京 270-2111 (大代表)

Æ 明 (6189)弁理士高



50 122499

方 式 查 E H

> 細 明

発明の名称 エレベータ乗りかご床

### 特許請求の範囲

骨組みの上に床面パネルを装着する乗りかどに おいて、床面パネルを床の前側で下方に折り曲げ て床体を構成することを特徴とするエレベータ乗 りかど床。

### 発明の詳細な説明

この発明は主として荷物運搬用エレベータの乗 りかど床に関する。

この種のエレベータの乗りかど床はその機能上 大形であり、従来の床構造は大きさにかかわりな く溶接した骨組みの上に縞鋼板などの床面パネル を単に平板状で装着するため、強度上不利で一体 物とせざるを得ず、幅、長さ共に特大となり、重 量も大きく構造が複雑で、非量産、原価高である と共に、運搬、取扱いが困難で特に建築現場のエ レベータ昇降路への搬出入及び組立に不便で多大 の手数を要していた。更に重量が大きいことは、 必然的にバランスウエストの重量増加も必要で、

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-47246

43公開日 昭52.(1977) 4.14

②特願昭 50-/22499

昭知(197/101)3 22出願日

審査請求 未請求 (全5頁)

广内整理番号

1830 38 6830 38

62日本分類 83 C///

83 C/

51) Int. C12

記号

識別

B66B 11/02 B66B 7/08

乗りかごを吊るロープ本数や走行を案内するレー ルの大きさ、更には駆動モータの容量をそれぞれ 増加する必要があり、大幅な原価高となる要因で あつた。

先ず第1図ないし第4図によつて、従来のエレ ベータ乗りかどの床及び構造を説明する。1は縞 鋼板などで表面のほぼ全面が被われた床で、一体 に強固に製作されているので大形で重量が大きい。 2は床1の乗り場側端に足先及び荷物搬出入時の 保護のため取付けられたガードである。11は床 1の間口方向の両側に取付けられるスリングで、 上端でクロスヘッド21によつて左右に連結する。 とのスリング11の下端の床1との連結部に、非 常時乗りかどを停止させる安全装置であるセーフ テイ組立品16が組込まれ、更にスリング11の 最下端にプレート13を介して乗りかごを主レー ルに案内するためのガイドシュー組立品14が取 付けられる。又スリング11の上端では、ブレー ト12を介してクロスヘッド21が左右に連結し、 このプレート12あるいはクロスヘッド21を利

(1)

用してガイドシュー組立品14が取付けられる。

又、このプレート12やスリング11の上部か ら斜めに吊りロッド17が床1と連結し、この吊 りロッドは直接床1の側面と連結し、床1の自重 や荷重を支える。スリング11の上方に、フレー ム18が奥行ほぼ全域にわたつて延長して取付け られ、乗り場側つまり前側で床1に下端で固定さ れた柱19と連結する。このフレーム18と柱 19を利用してドアを開閉するためのモータや駆 動装置及びドア走行の案内レールや各部品が取付 けられる。図においては説明をわかり易くするた めこれらを省略している。クロスヘッド21のほ ぼ中央部に吊り板23が固着され、ソケット24 やロッドを介してロープ25が止められ、この必 要数のロープ25によつて、エレベータの床1及 び枠組が懸吊される。この種大形乗りかどの場合 は、このクロスヘット21にブーリを設け、この ブーリにロープ25が掛けられ2対1に懸吊され ることも多い。もち論このロープ25はバランス ウエイトと連結する。又、この床1には乗りかご

バランスウエイトの重量も増加せざるを得ず、 エレベータを走行させるローブ本数やレール の大きさ駆動モータの容量も大きくなり大幅 なコスト高の要因となつていた。

(3)

 又、床1と先端の保護ガードが別体でやは、 り原価高の要因となつていた。

この発明の目的は、上記した従来技術の欠点を なくし、構造簡単にして軽量化を計ることのでき るエレベータ乗かご床を提供することにある。

この発明の要点は、床面パネルを床の前側で下 方に折り曲げて床体を構成する点にある。

以下この発明を第 5 図ないし第 1 1 図に示した 一実施例により説明する。

図面において、51は床であつて、これは奥行方向(かどの間口に対して直角方向)に縦に2分割された分割床52,53で構成され床面パネル52A,53Aは例えば縞鋼板などで前側に折り曲げ部52B,53Bを有するごとく成形され、床の補強52C,53Cと溶接一体化される。したがつて、強度が増すと共に床先端の保護用カー

が固定されるが図示は省略してある。

以上が従来構造の乗りかどの床1や枠組の構成 であるが、との床構造は以下に述べる欠点がある。

1. 床1は縦横に走る部材が溶接一体化された 骨組みの上に縞鋼板などの平板パネルを溶接 あるいはビス止めで一体化されるので強度上 不利で重量構造物とならざるを得ない。即ち、 この種の乗りかどの場合、荷物をリフト等で 搬出入する場合にかど床と乗り場床との間に 段差が生じた場合、床の前端側に衝撃的な大 きな荷重が作用するため、前側を吊りロッド で吊ると共に、この吊りロッドが直接床1を 吊り上げているため、骨組みを堅固な重量構 造物とし、かつ一体構造とせざるを得なかつ た。このためこの種大形乗りかごの床の場合 は、幅及び長さ共に特大となり重量も大きく、 非量産でコスト高であると共に、運搬、取扱 いが困難で、特に建築現場のエレベータ昇降 路への搬入が困難で、多大の手数を必要とし ていた。更に重量が大きいことは、必然的に

(4)

ドを兼用する。54は前端下に配設され分割床 52.53を通して受け支える通しピーム、55 は左右の後端下に取付けられる金具である。56 は床51のほぼ中央間口方向に通り床51の全体 を支えるベースで、左右のスリング61と連結さ れる。スリング61はこのベース56との連結部 より更に下側に延長し、この延長部分に下側のシ ユー65が組込まれる。スリング61は例えば2 個のL形鋼で構成され、上部でクロスヘッド71 と締結され、この締結部分より上側に延長し、こ の延長部分に上側のシュー65が組込まれる。又、 スリング61の床下のペース56との連結部分に 安全非常止めであるセーフテイ組立品 6 6 が組込 まれる。又、とのスリング61の上方にフレーム 68が奥行ほぼ全域にわたつて延長して取付けら れ、乗り場側つまり前側で床1の前端下の通しビ ーム54に下端が固定された柱69と連結する。 このフレーム68と柱69を利用してドアを開閉 するためのモータや駆動装置及びドア走行の案内 レールや各部品が取付けられる。クロスヘッド

(5)

7 1 のほぼ中央に吊り板 7 3 が固着され、ソケット 2 4 やロッドを介してローブ 7 5 が止められ、乗りかごの床 5 1 及び枠組が吊されることは従来と同じである。

以上がこの発明の一実施例の簡単な説明である が更に部分的に詳細に説明する。先ず第9図ない し第11図において、床51は奥行経方向に2分 割された分割床52,53が縦方向に必要数配設 された補強材52℃、53℃の端でポルト締付さ れる。次にこの分割床52,53に対し直角方向 ほぼ中央部にベース56が配設される。ベース 56は例えばU形鋼などが2本通しで骨組みされ、 ベース本体 5 6 A と分割床 5 2, 5 3 の補強材 5 2 C 、 5 3 C とポルト締結される。このペース 56の両側に取付板 56B が固着され、この取付 板を利用してスリング本体 61 A に固着されたス リング取付板61℃とポルト締結され、スリング 61と床51は一体に組立てられる。次に床51 の前端下側に、間口方向ほぼ全域にH形鋼などで 構成された通しビーム54が配設され、分割床

(7)

な製作品の低減ができ、運搬、取扱いが容易となり、現地での昇降路内への搬入、組立などの工数 を低減することが可能で、据付工事期間を短縮で きるという効果を有する。

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来のエレベータ乗りかご床及び枠組を示す全体斜視図、第2図ないし第4図は第1図の各部の詳細図、第5図はこの発明の一実施例を示す全体斜視図、第6図ないし第8図は第5図の各部詳細図、第9図ないし第11図はこの発明の一実施例を示す床の詳細図である。

符号の説明

51 床

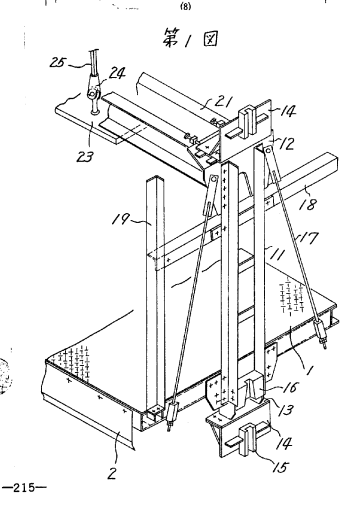
52B,53B 前側折り曲げ部

代理人 弁理士 高橋明夫

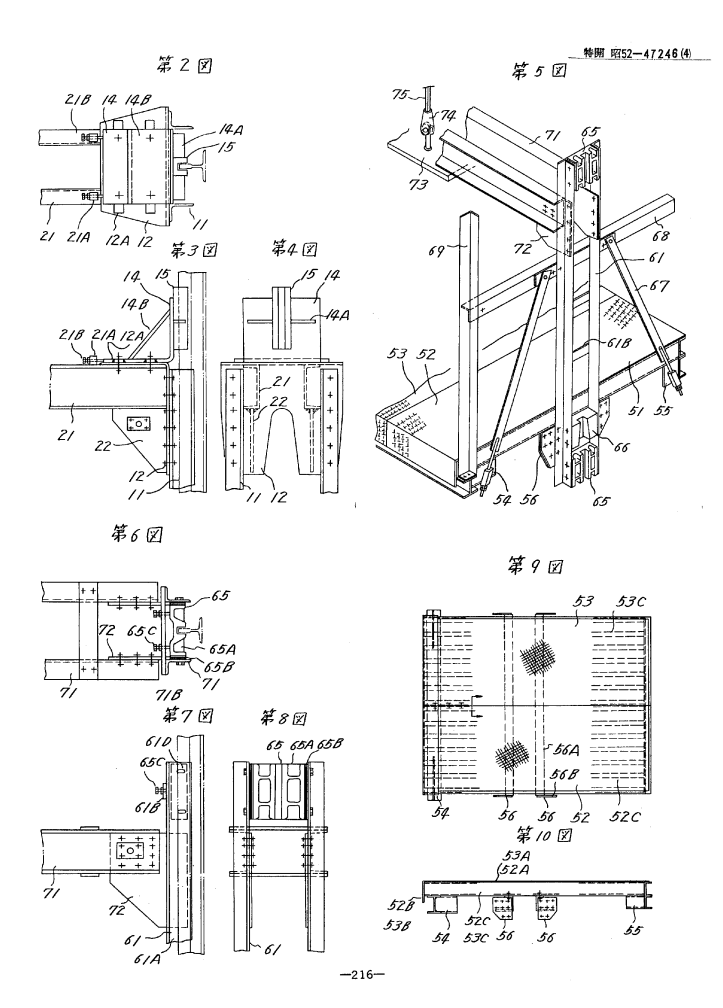
52,53の縦補強材52C,53Cとボルト締結される。このビーム54に吊りロッド67が止められ、後側は金具55に吊りロッド67が止められ、この前後の吊りロッド67が上端でフレーム68と連結し、床51の自重及び荷重を支えている。床51の後側は荷物の搬出入による衝撃的な荷重が作用しないため、吊りロッド67との連結部の金具55は床51の幅に対し通す必要はない

以上床51は床面パネルを前側で折り曲げ縦補 強材と溶接一体化し、中央及び前側に通しのペース56及び通しビーム54を配散し一体的に組立 てるので、強度的に充分で床51を分割できると 共に床の補強は軽量化ができ、又縦横に配設・溶 接する必要はなく奥行縦方向だけで充分である。

この発明によれば、乗りかご床の表面縞鋼板などを前側に折り曲げ中央と前側に通し部材を設けることにより、床を2分割でき、補強材を縦方向のみに限定でき、又前側のガードを廃除できるので床の小形化、構造の簡略化、軽量化ができ大幅

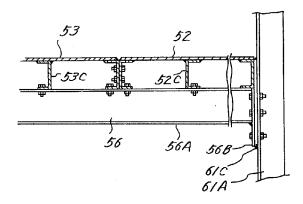


(9)



9/12/2009, EAST Version: 2.4.1.1

# 第11図



### 添附書類の目録

(1) 期 超 审 1选 (2) 图 而 1流 (3) 委 任 状 1流 (4) 特 許 顧 副 本 1.述

### 前記以外の発明者、特許出顧人または代理人

発	明		者														
	<b>Æ</b>	# #		茨:												ジョ <b>ク</b> ナイ 場内	<b>!</b>
	£,	* * *		怀:	P. 5	<b>学 </b> 10	Ľ.		Δ.	类	TF/					物の	
	住	所					Ħ	ĺ		上							
	氏	名										4	Щ		本	雄	記
	住	所					Ī,	]		上							
	氏	名										,	7 ][]		y H	玄-	郎
	住	所					同			上							
	氏	名										1	がが	,	<u></u>	要要	策